

Paris, le 12 avril 2016

**TOUGHBOOK**

**TOUGHPAD**

## Panasonic améliore le Toughbook CF-D1, sa tablette industrielle de référence



*Panasonic présente les dernières améliorations apportées à la tablette industrielle de renommée mondiale, consolidant sa position d'outil de diagnostic mobile de premier choix pour l'industrie automobile au niveau européen. Le Toughbook CF-D1mk3 offre une autonomie prolongée de 50 %, un meilleur angle de vision, des performances accrues avec une consommation d'énergie réduite, des communications améliorées et le nouveau système d'exploitation Windows 10 Pro.*

### Conçu pour les diagnostics

Le Toughbook CF-D1 a été conçu pour et avec le concours des techniciens devant réaliser des diagnostics sur des moteurs, voitures, camions et machines, et ce, en atelier ou sur le terrain, ainsi qu'avec les équipes d'intervention des services d'urgence, qui ont besoin d'écrans de grande taille et parfaitement lisibles pour afficher des cartes et des dessins techniques.



### Temps de fonctionnement prolongé de 50 %

Cet outil de nouvelle génération offre 50 % d'autonomie en plus pour atteindre 12 heures<sup>\*\*1</sup> de temps de fonctionnement entre deux recharges.

### Un écran clair avec un grand angle de vue

L'écran large LCD HD de 13,3" avec rétroéclairage LED, conçu pour les programmes de diagnostic en temps réel, la consultation de données télématiques et la visualisation de schémas et de plans, embarque désormais la technologie d'écran IPS la plus récente (400 cd/m<sup>2</sup>). Idéal pour une utilisation en intérieur ou à l'extérieur en plein soleil, l'écran IPS permet aux techniciens de voir tous les détails à l'écran avec une clarté exceptionnelle, quel que soit l'angle de vue. L'écran tactile résistif permet de saisir les données en toute simplicité, au doigt ou à l'aide d'un stylet, et peut même être utilisé avec des gants ou dans des conditions humides.

### Une puissance accrue avec une consommation d'énergie réduite

Le nouvel ordinateur portable Toughbook CF-D1 offre des performances accrues tout en consommant moins d'énergie que les produits concurrents de sa catégorie grâce au nouveau processeur Intel® Core™ i5-6300U vPro™ de 6<sup>e</sup> génération (3 Mo de cache, de 2,4 GHz à 3,0 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost).

### Un tout nouveau système d'exploitation

Le nouveau système d'exploitation Microsoft Windows 10 Pro (64 bit) préinstallé donne une option de déclasser vers Windows 7 Professionnel avec support étendu de Microsoft Windows 7 pour les systèmes Skylake<sup>\*\*2</sup>, offrant une solution de continuité aux entreprises qui doivent encore faire une mise à niveau.

### Des communications de pointe

La carte réseau Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 WLAN et le Bluetooth V4.1 classe 1 assurent des fonctionnalités de communication de pointe. L'appareil photo arrière de haute résolution (5 mégapixels) permet d'enregistrer de la documentation liée aux diagnostics ou de numériser des informations papier.

« Notre tablette industrielle est depuis longtemps l'appareil de premier choix des techniciens des plus grands constructeurs automobiles au monde », affirme Jan Kaempfer, Directeur Général du Marketing Europe pour Panasonic Computer Product Solutions. « Grâce à leur feedback, le Toughbook CF-D1 de nouvelle génération répond mieux que jamais à leurs besoins avec sa puissance de calcul accrue, son autonomie en fonctionnement prolongée et sa meilleure visibilité d'écran. »

Paris, le 12 avril 2016

**TOUGHBOOK**

**TOUGHPAD**

### Triple baie modulaire et personnalisable

Conçu pour satisfaire aux nombreux besoins des techniciens de diagnostic, cet appareil est équipé d'une baie à trois ports entièrement personnalisable et compatible avec toutes les interfaces spécialisées, ce qui lui permet d'assurer le transfert fiable des données de diagnostic. Les ports peuvent facilement être configurés pour répondre à toutes les exigences, que ce soit une interface série, une prise VGA, un deuxième port LAN ou un maximum de deux connecteurs USB renforcés.

Grâce à une vaste gamme de solutions de sécurité, notamment Intel® AMT, vPro™ (en option), le verrou de sécurité et le lecteur de cartes à puce (en option), l'appareil répond aux exigences de sécurité les plus élevées en matière de protection des données.

Le CF-D1 est équipé de tous les éléments renforcés habituellement présents sur un Toughbook. Résistant aux chutes de 90 cm\*<sup>3</sup> ainsi qu'à l'eau et à la poussière, il affiche un indice de protection IP65\*<sup>3</sup>.

### Prix et disponibilité

Le Toughbook CF-D1mk3 sera disponible à la mi-avril à partir de 2 650€ HT.

\*1 Mesuré par MobileMark® 2007 à 60 cd/m<sup>2</sup>. Varie selon les conditions d'utilisation ou si un appareil en option est connecté

\*2 <http://windows.microsoft.com/en-us/windows/skylake-support>

\*3 Ce test de performance ne constitue pas une garantie contre les dégâts ou les dysfonctionnements

### Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) a pour objectif d'améliorer la vie professionnelle des entreprises et de les aider à accroître leur efficacité et leurs performances à l'aide de technologies à la pointe du marché mondial. La société a également pour but de permettre aux entreprises d'acquérir, de traiter et de transmettre toutes sortes de données : images, voix et textes. Ses produits vont des caméras de sécurité aux commutateurs téléphoniques PBX, en passant par les imprimantes, les caméras de diffusion du secteur audiovisuel tout comme de l'imagerie médicale et industrielle, les projecteurs, les écrans géants, les ordinateurs portables durcis et les alarmes incendie professionnelles. Avec une équipe d'environ 350 personnes, son expertise inégalée en matière d'ingénierie, sa capacité à gérer des projets au niveau mondial et son large réseau de partenaires en Europe, PSCEU dispose de capacités hors pair sur ses marchés.

### PSCEU est composé de cinq catégories de produits

- **Communication Solutions** englobe les scanners professionnels, les imprimantes multifonctions, les systèmes de téléphonie et les terminaux SIP.
- **Computer Product Solutions** participe à l'amélioration de la productivité des professionnels nomades avec sa gamme d'ordinateurs portables durcis Toughbook, ses tablettes professionnelles Toughpad et ses systèmes pour points de vente électroniques (EPOS). En tant que leader du marché européen, Panasonic Toughbook représente une part de 70,1 % du chiffre d'affaires issu des ventes d'ordinateurs portables durcis et renforcés, tandis que Panasonic Toughpad réalise 57,1 % du chiffre d'affaires généré par les ventes de tablettes professionnelles durcies en 2014 (VDC Research, mars 2015).
- **Professional Camera Solutions** offre l'excellence en matière de qualité d'image grâce à sa gamme de produits et solutions Broadcast & ProAV, mais aussi à sa technologie d'imagerie médicale industrielle (IMV).
- **Security Solutions** comprend les caméras et enregistreurs de vidéosurveillance, les systèmes d'interphone vidéo et de contrôle d'accès, ainsi que les alarmes intrusion et incendie.
- **Visual System Solutions** inclut les projecteurs et les écrans d'affichage dynamique. Panasonic offre la plus large gamme de produits visuels et domine le marché européen des projecteurs haute luminosité avec 43,9 % de parts de marché. (Futuresource >5000 lm (janvier-mars 2015), hors cinéma numérique)

### Panasonic

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et l'ingénierie de technologies et de solutions électroniques destinées aux clients actifs dans le domaine des applications résidentielles, non résidentielles, mobiles et personnelles. Fondé en 1918, le groupe n'a cessé de poursuivre son expansion mondiale et gère aujourd'hui plus de 500 sociétés consolidées à travers le monde, enregistrant des ventes nettes consolidées de 55,5 milliards d'euros pour l'année fiscale terminée le 31 mars 2015. Panasonic s'engage à simplifier le quotidien et l'environnement de ses clients et à leur apporter une valeur ajoutée via des innovations développées à travers ses divisions. Pour de plus amples informations sur Panasonic, rendez-vous sur le site Web de la société : <http://www.panasonic.com/fr/>